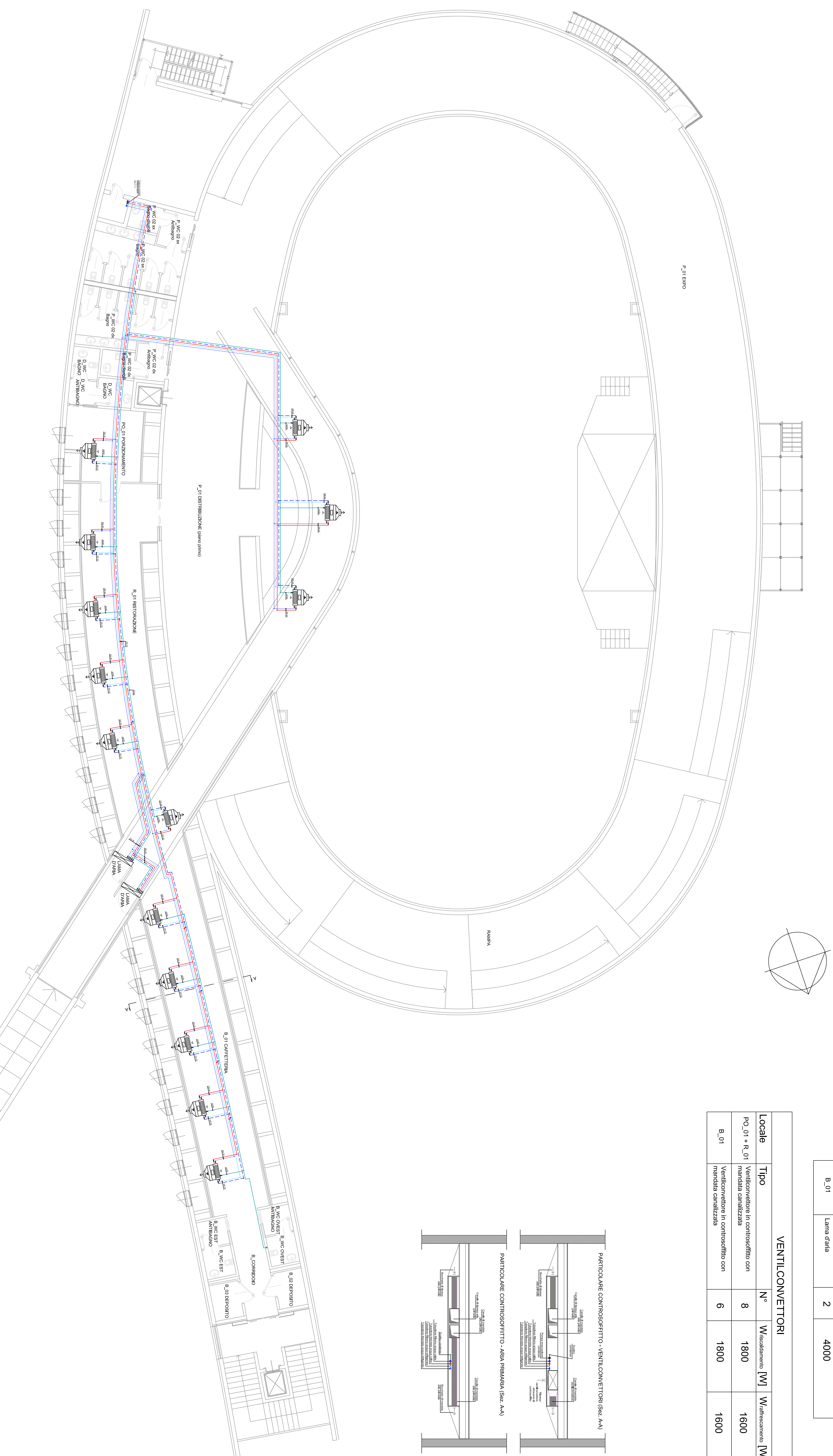
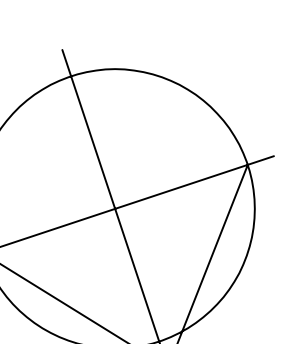


PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

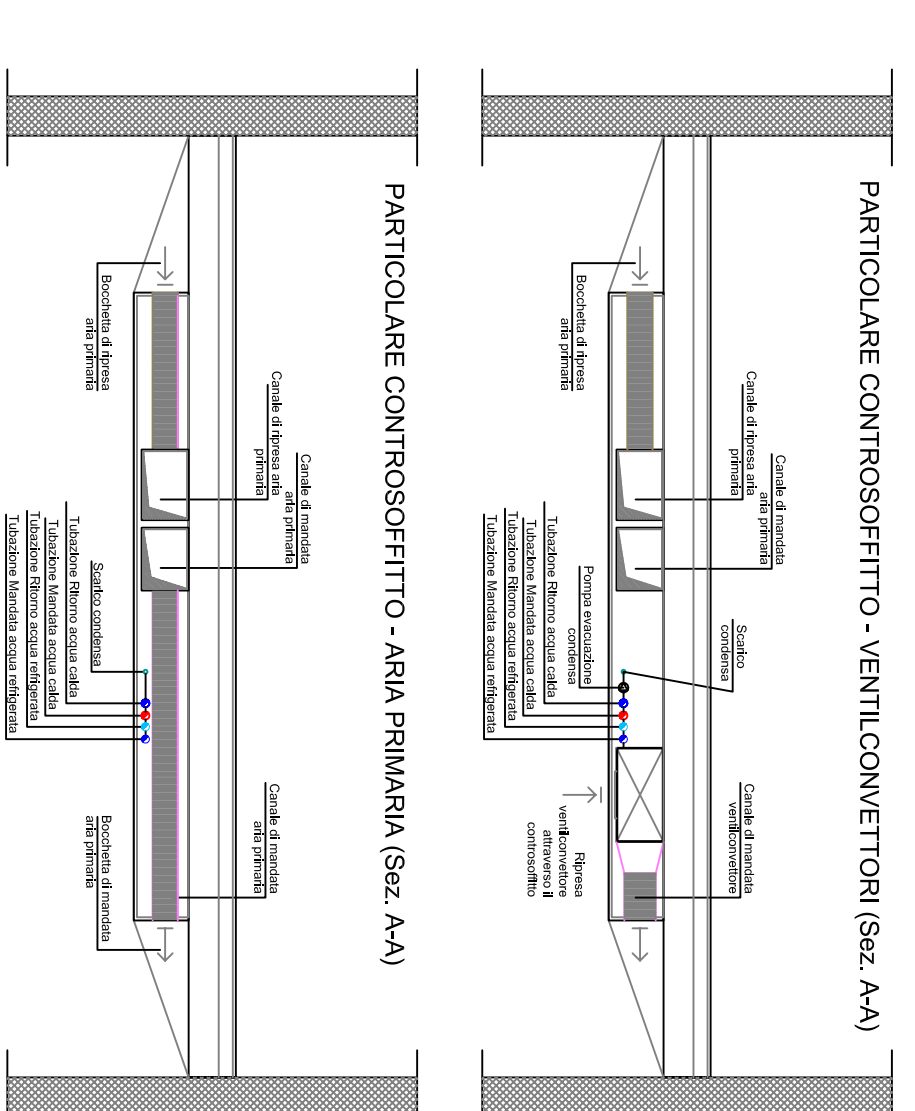


Locale	Tipo	N°	Portata d'aria [m³/h]
B.01	Lama d'aria	2	4000



Locale	Tipo	N°	Wiscaldamento [W]	Wraffrescamento [W]
PO.01 + R.01	Ventilconvettore in controsoffitto con mandata canalizzata	8	1800	1600
B.01	Ventilconvettore in controsoffitto con mandata canalizzata	6	1800	1600

VENTILCONVETTORI



LEGENDA

	Scarico condensa
	Mandata / Ritorno acqua calda
	Mandata / Ritorno acqua refrigerata
	Ventilconvettore a 4 tubi in controsoffitto con mandata aria ambiente canalizzata, ripresa aria da controsoffitto e condensa espulsione dallo scivolo
	Lama d'aria
	Valvola di ritenuta

COMUNE DI ACQUI TERME
Provincia di Alessandria

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMMITTENTE: Comune di Acqui Terme

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme

PROGETTISTI:

PROGETTO ARCHITETTONICO: Paolo Greco - Paolo Mascagno architetti
Via Calderali 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE: Ing. Andrea Costa
Via Emilia 188, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advantecol Engineering S.r.l.
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Clara
Via Bossi 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Paolo Costa
Arch. Alberto Carboni

strutture
impianti elettrici
energie rinnovabili

VARIANTI OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Compartimenti	Fase	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
C A	4	T	I	C	0

Impianto climatizzazione:
Pianta piano primo
ventilconvettori

scala: 1:100
Data: febbraio 2008